PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 NT01001PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/000260	国際出願日 (日.月.年) 15.01.2004	優先日 (日.月.年) 16.01.2003	
国際特許分類(IPC) Int. Cl. ⁷ B6	3C 3/12		
出願人 (氏名又は名称) 内藤 幸一郎			

P),	滕 辛一郎
	T35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報	告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。
	属物件も添付されている。 部で 1 ページである。
	、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)
. —	及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 査機関が認定した差替え用紙
•	部で(電子媒体の種類、数を示す)。 る補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー (実施細則第802号参照)
4. この国際予備審査報告	告は、次の内容を含む。
第 II 欄	国際予備審査報告の基礎 優先権 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 発明の単一性の欠如 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 ある種の引用文献 国際出願の不備 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 16.08.2004	国際予備審査報告を作成した日 26.01.2005			
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	3 D	3 3 2 2	
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	小山 卓志 担当	小山 卓志 (担当初山家湾河)		
	電話番号 03-3581-1101	内線 3	341	

第1欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の言語を基礎とした。
この報告は、	ე გ.
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第69 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	条(P.C.T.14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。)
出願時の国際出願書類	
※ 明細書 第 1-13 ページ、ページ*、第 ページ*、ページ*、	出願時に提出されたもの - 付けで国際予備審査機関が受理したもの - 付けで国際予備審査機関が受理したもの
× 図面 第 U 第 2 ページ/図*、ページ/図*、ページ/図*、ページ/図*、	出願時に提出されたもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 3. 補正により、下記の書類が削除された。	
明細書 第	ページ 項
□ 図面 第□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	-ること)
	森付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 <u>第</u> 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	ページ
□ 請求の範囲 第□ 図面 第□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	項 ページ/図
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記プ	入されることがある。

第V欄	新規性、進歩性又は産	経業上の利用可能	能性についての	の法第12条	(PCT35条(2))	に定める見解、
	それを裏付ける文献及					

1	₽	解

1

新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-5	
進歩性(IS)	請求の範囲請求の範囲	1-5	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1 – 5	有

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:日本国実用新案登録出願56-196689号(日本国実用新案登録出願公開58-102339号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィル

ム (一ツ谷 幸男) 1983.07.12

文献2: JP 10-67272 A (浜田工業株式会社), 1998.03.10 文献3:US 6079729 A (カール ブラウン), 2000.06.27 文献4:JP 28-2534 Y2 (若林 昌之) 1953.03.27

文献 5: JP 51-49754 Y2 (大沢 祐吉) 1976. 11. 30

文献 6:日本国実用新案登録出願 59-145969号(日本国実用新案登録出願公開 61-61299号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム

(和田 義一) 1986.04.24

請求の範囲1に係る発明は、文献1乃至文献3とにより進歩性を有しない。

文献1には、自走船台全体の構成が記載されている。

文献2には、動力部を左右に設けた発明が記載されている。

文献3には、動力伝達部が三角形状に連結された発明が記載されている(図面参照)。 請求の範囲1に係る発明は、文献1の自走船台の動力部を文献2に記載された発明のよ

請求の範囲1に係る発明は、文献1の自走船台の動力部を文献2に記載された発明のように 左右独立に設けると共に、文献3に記載された発明のように動力伝達部を三角形状に連結した 発明に過ぎない。

請求の範囲2に係る発明は、文献1及び文献3とにより進歩性を有しない。

文献1には、自走船台全体の構成が記載されている。

文献3には、動力伝達部が三角形状に連結された発明が記載されている。

請求の範囲2に係る発明は、文献1の自走船台の動力伝達部を、文献3に記載された発明のように三角形状に連結した発明に過ぎない。

請求の範囲3に係る発明は、文献1万至文献5とにより進歩性を有しない。文献4及び文献5により教示された係留手段を文献1の自走船台に設けることは、当業者であれば容易になし得ることである。

請求の範囲4に係る発明は、文献1乃至文献6とにより進歩性を有しない。文献4及び文献5により教示された係留手段、文献6により教示された浮標を文献1の自走船台に設けることは、当業者であれば容易になし得ることである。

請求の範囲5に係る発明は、文献1乃至文献3とにより進歩性を有しない。文献1には、浮 体部が、車輪部と動力部との間を移動可能に設置されている発明が記載されている。

第四欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲 1 及び 2 には、動力伝達部を三角形状に連結した点が、また、明細書第 3 頁には、「実施の形態では、陸上においては、船体を載置台 3 に載置した状態でモータ 5 a , 5 b の 回転によってクランク 6 c , 6 d に動力が伝達され、クランク 6 c , 6 d の回転に伴って三角形の連結棒 6 a , 6 b 全体が回転し、車輪 4 a , 4 b の動作によって走行することができる。」と記載されている。

しかしながら、この記載だけでは、どのように動力が伝達されるのか、また、動力伝達部を三角形状に連結した技術的意味が不明である。